



مدل پمپ 130_18_18

نصب با الکتروموتور 1.5 کیلووات
3000 دور (تکفاز سه فاز)
ورودی و خروجی اتصالات 2 اینچ

گزارش نتایج آزمون

مرکز پژوهش فناوری رازی (سهامی خاص) - تهران - خیابان سعیدی جویی بن بست بانک تجارت - خیابان خوارشگر - پلاک 18 - تهران - ایران

تاریخ صدور گزارش: 1398/02/23
شماره و یکپارگی: 1398/02/23
تاریخ دریافت نمونه: 1398/02/23
تاریخ تایید مانی: 1398/02/23
تاریخ انجام آزمون: 1398/02/23

موضوع: 1 از 1

اندازه گیری دبی و فشار:
مرجع روش آزمون: دستورالعمل مشتری
شرح آزمون: نمونه پمپ 3 فاز مورد آزمون در حالت کار واقعی با سیال آب مورد آزمون عملکرد قرار گرفته با استفاده از یک شیر و تنظیم فشار. میزان دبی فشار اندازه گیری شد. دمای محیط آزمون: 23 °C
آزمون در حضور مشتری انجام شده است.
نتیجه آزمون:
نتایج آزمون در جدول زیر آمده است:

دبی (m ³ /h)	فشار (bar)
18	0.45
16	0.7
13	1
9.5	1.2
5	1.4
0	1.8

* با توجه به نتایج بدست آمده میزان هد پمپ برای سیال آبی در دمای 23 °C برابر 18 m می باشد.

گزارش تنها با درجست هیئت مدیره مورد تایید است. انتقال نام نمونه یا قطعه آزمایشی در جهت مسئولیت این مرکز نیست. باقیمانده نمونه های مورد آزمون حداکثر به مدت یک ماه نگهداری خواهد شد. در صورت وجود هرگونه ایراد مربوط به موتور تکفاز یا سه فاز آزمون کننده اعلام نماید. نحوه ارسال مستقیم یا غیر مستقیم به صورت کلی. تلفن: 021-22333000 و Email: info@razi-center.net
تلفن: 021-22333000 و Email: info@razi-center.net
وبسایت: www.razi-center.net

ارتفاع و دبی پمپ مدل 130-18-18

ارتفاع / متر	دبی / مترمکعب بر ساعت
4/5	18
7	16
10	13
12	9/5
14	5

